

# Biochimica inorganica e fitoterapia in Medicina Funzionale Regolatoria

## 1° LIVELLO

### 1^ LEZIONE

#### **Introduzione alla Medicina Funzionale Regolatoria (livello base)**

- Visione d'insieme: la MFR come piattaforma di integrazione tra i vari approcci alla salute
- Applicabilità clinica della metodica in medicina naturale, in affiancamento alla medicina scientifica come sostegno alla riduzione degli effetti avversi alle terapie
- La biochimica della vita: il funzionamento della cellula e dell'ambiente extracellulare
- Il quadrato del metabolismo: moderna chiave di lettura di quanto accade nella cellula
- Modelli terapeutici di sostegno ai processi di funzione cellulare
- Equilibrio acido-base come espressione della corretta funzionalità della matrice extracellulare (MEC)
- La regolazione di base: principi e regole
- Regolazioni tra matrice extracellulare e gruppi cellulari organizzati

### 2^ LEZIONE

#### **Apparato gastroenterico**

- Fisiologia dell'apparato digerente. Fattori funzionali che determinano una buona digestione/assimilazione dei nutrienti
- La digestione come processo biochimico: componenti del processo e relazioni funzionali
- Reazione e adattamento dell'apparato digerente al cibo, alle disfunzioni d'organo e concomitanti mutazioni del microbiota e del microbioma
- Genesi, permanenza, classificazione delle disbiosi e metodologia clinica di riconoscimento
- Modelli terapeutici di sostegno ai processi di funzione digestiva e terapia delle disbiosi

### 3^ LEZIONE

#### **Apparato respiratorio**

- Strategie di inquadramento funzionale delle problematiche respiratorie a partire dalla regolazione cellulare
- Soluzioni terapeutiche offerte dalla MFR, ambiti indicativi, limiti, associazione con la terapia tradizionale, intervento su organi e apparati in correlazione (sinergie strategiche nel trattamento)
- Modelli terapeutici di sostegno/ripristino della funzione ORL, gestione delle recidive

### 4^ LEZIONE

#### **Il consiglio funzionale in farmacia**

- Revisione dei concetti presentati nelle lezioni precedenti
- Rilettura delle criticità affrontate nel quotidiano inerenti le problematiche riportate dai pazienti in farmacia
- Motivazione, condivisione e discussione del consiglio pratico al banco

# Sedi

## CARISIO (VC)

### HOTEL L'ANGOLO

Via Torino, tel. 0161/858014

**domenica 7 Ottobre 2018**

ore 8.45/18.00 1^ lezione

**domenica 21 Ottobre 2018**

ore 8.45/18.00 2^ lezione

**domenica 18 Novembre 2018**

ore 8.45/18.00 3^ lezione

**domenica 2 Dicembre 2018**

ore 8.45/18.00 4^ lezione

## VILLORBA (TV)

### HOTEL LE TERRAZZE

Via Roma 72, tel. 0422/912003

**domenica 7 Ottobre 2018**

ore 8.45/18.00 1^ lezione

**domenica 21 Ottobre 2018**

ore 8.45/18.00 2^ lezione

**domenica 11 Novembre 2018**

ore 8.45/18.00 3^ lezione

**domenica 2 Dicembre 2018**

ore 8.45/18.00 4^ lezione

## PESCARA

### SAFAR

Via Raiale 110, tel. 085/4318106

**domenica 14 Ottobre 2018**

ore 8.45/18.00 1^ lezione

**domenica 28 Ottobre 2018**

ore 8.45/18.00 2^ lezione

**domenica 18 Novembre 2018**

ore 8.45/18.00 3^ lezione

**domenica 2 Dicembre 2018**

ore 8.45/18.00 4^ lezione

## DESENZANO DEL GARDA (BS)

### HOTEL VILLA ROSA

Lungolago C. Battisti 89, tel. 030/9141974

**domenica 3 Febbraio 2019**

ore 8.45/18.00 1^ lezione

**domenica 24 Febbraio 2019**

ore 8.45/18.00 2^ lezione

**domenica 24 Marzo 2019**

ore 8.45/18.00 3^ lezione

**domenica 14 Aprile 2019**

ore 8.45/18.00 4^ lezione

## FORLÌ

### HOTEL BEST WESTERN

#### GLOBUS CITY

Via Traiano Imperatore 4, tel. 0543/722215

**domenica 3 Febbraio 2019**

ore 8.45/18.00 1^ lezione

**domenica 3 Marzo 2019**

ore 8.45/18.00 2^ lezione

**domenica 31 Marzo 2019**

ore 8.45/18.00 3^ lezione

**domenica 14 Aprile 2019**

ore 8.45/18.00 4^ lezione

## ROMA

### HOTEL HOLIDAY INN ROME

#### EUR PARCO DEI MEDICI

Viale Castello della Magliana 65,  
tel. 06/65581

**domenica 10 Febbraio 2019**

ore 8.45/18.00 1^ lezione

**domenica 3 Marzo 2019**

ore 8.45/18.00 2^ lezione

**domenica 24 Marzo 2019**

ore 8.45/18.00 3^ lezione

**domenica 7 Aprile 2019**

ore 8.45/18.00 4^ lezione

